



Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione: 03/08/2015

Data di pubblicazione: 03/08/2015

Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Ammonia Alcohol Control
Codice del prodotto : 1311-31, 1312-31, 1313-31

1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/miscela : Laboratorio Controllo Qualità del Materiale. A esclusivo uso professionale.

1.2.2. Usi controindicati

Nessuna informazione supplementare disponibile

1.3. Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza

Società

Quantimetrix Corp.
2005 Manhattan Beach Blvd.
Redondo Beach, CA 90278
310-536-0006

www.quantimetrix.com

1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

Numero d'emergenza : 310-536-0006

SEZIONE 2: Identificazione dei rischi

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Dichiarazioni EUH : EUH208 - Contiene 2-Metile-4-isothiazolinone-3-one(2682-20-4). Può provocare una reazione allergica

2.3. Altri rischi

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,2-Propilenglicole	(N. CAS) 57-55-6 (N. CE) 200-338-0	5	Non classificato
Alcol etilico	(N. CAS) 64-17-5 (N. CE) 200-578-6 (N. indice CE) 603-002-00-5	0,3	Liq. infiamm. 2, H225 Irrit. oculare 2, H319
2-Metile-4-isothiazolinone-3-one	(N. CAS) 2682-20-4 (N. CE) 220-239-6	0,015	Tossicità acuta 3 (Orale), H301 Tossicità acuta 3 (cutanea), H311 Tossicità acuta 3 (inalazione: polvere, nebbia), H331 Corros. cutanea 1B, H314 Les. oculari 1, H318 Sens. cutaneo 1, H317 STOT SE 3, H335 Acquatica acuta 1, H400

Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure generali di pronto soccorso : Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi immediatamente a un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
- Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione : In caso di sintomi: andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Rimuovere gli indumenti contaminati. Bagnare l'area colpita con acqua per almeno 15 minuti.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

- Sintomi/lesioni : Può provocare una reazione allergica in soggetti sensibili.
- Sintomi/lesioni dopo l'inalazione : Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi.
- Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle : A contatto con la pelle può provocare sensibilizzazione in soggetti predisposti.
- Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi : È probabile che il contatto diretto con gli occhi risulti irritante.
- Sintomi/lesioni dopo l'ingestione : In caso di ingestione di grosse quantità: Può provocare nausea, vomito e diarrea.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Se è necessaria assistenza medica, tenere il contenitore del prodotto o l'etichetta a portata di mano.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adeguati : Anidride carbonica, polvere chimica secca, schiuma a base di alcol, schiuma a base di polimeri, spruzzi d'acqua, acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione inadeguati : Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di incendio : Non infiammabile.
- Pericolo di esplosione : Il prodotto non è esplosivo.
- Reattività : In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Istruzioni antincendio : Prestare la massima attenzione quando si combattono incendi di sostanze chimiche.
- Protezione durante la lotta agli incendi : Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

- Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.
- Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

- Dispositivi di protezione : Dotare il team preposto alla pulizia di adeguata protezione.
- Procedure di emergenza : Ventilare l'area.

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

- Per il contenimento : Assorbire e/o contenere eventuali fuoriuscite con materiale inerte, quindi trasferire in un contenitore idoneo.
- Metodi per la pulizia : Pulire immediatamente eventuali fuoriuscite ed eliminare i rifiuti in modo sicuro.

6.4. Fare riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8, Controlli dell'esposizione e protezione individuale.

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Misure igieniche : Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e nuovamente al momento di lasciare il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili : Acidi forti. Basi forti. Forti ossidanti.

7.3. Utilizzo/i finale/i specifico/i

Laboratorio Controllo Qualità del Materiale. A esclusivo uso professionale.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Alcool etilico (64-17-5)		
Austria	MAK (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	1000 ppm
Austria	MAK - Valore a breve termine (mg/m ³)	3800 mg/m ³
Austria	MAK Valore a breve termine (ppm)	2000 ppm
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1907 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm
Francia	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione occupazionale (mg/m ³)	960 mg/m ³ (il rischio di danno all'embrione o al feto può essere escluso quando vengono rispettati i valori AGW e BGW)
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione occupazionale (ppm)	500 ppm (il rischio di danno all'embrione o al feto può essere escluso quando vengono rispettati i valori AGW e BGW)
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
Svizzera	VME (mg/m ³)	960 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	260 mg/m ³
Paesi Bassi	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	5760 mg/m ³ (calcolato)
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	3000 ppm (calcolato)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Alcool etilico (64-17-5)		
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	1000 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	2500 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1300 ppm
Ungheria	AK-érték	1900 mg/m ³
Ungheria	CK-érték	7600 mg/m ³
Irlanda	OEL (rif 15 min) (ppm)	1000 ppm
Lituania	IPRV (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	1000 ppm
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	950 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	950 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	500 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	5000 ppm
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	960 mg/m ³
Slovacchia	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Slovacchia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	7600 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	4000 ppm
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	500 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1000 ppm
Portogallo	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Portogallo	Categoria chimica OEL (PT)	A4 - Non classificabile come cancerogeno per l'uomo
2-Metile-4-isothiazolinone-3-one (2682-20-4)		
Austria	MAK (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Svizzera	VME (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (polvere inalabile)
1,2-Propilenglicole (57-55-6)		
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	474 mg/m ³ (particelle e vapore totali) 10 mg/m ³ (particelle)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

1,2-Propilenglicole (57-55-6)		
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	7 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	474 mg/m ³ (particolato e vapore totali) 10 mg/m ³ (particolato)
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	150 ppm (particolato e vapore totali)
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	1422 mg/m ³ (particolato e vapore totali calcolati) 30 mg/m ³ (particolato calcolato)
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	450 ppm (particolato e vapore totali calcolati)
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (mg/m ³)	470 mg/m ³ (vapore e particolato totali) 10 mg/m ³ (particolato)
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (ppm)	150 ppm (vapore e particolato totali)
Irlanda	OEL (rif 15 min) (mg/m ³)	1410 mg/m ³ (vapore e particolato totali calcolati) 30 mg/m ³ (particolato calcolato)
Irlanda	OEL (rif 15 min) (ppm)	450 ppm (vapore e particolato totali calcolati)
Lituania	IPRV (mg/m ³)	7 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	79 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	79 mg/m ³
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	25 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati: Devono essere disponibili delle fontanelle per il lavaggio degli occhi nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

Dispositivi di protezione individuale: Guanti. Indumenti protettivi.



Materiali per indumenti protettivi: Tessuti e materiali resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione per le mani: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione per gli occhi: Non prevista nelle normali condizioni d'uso.

Protezione della pelle e del corpo: Indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione delle vie respiratorie: Usare un respiratore approvato o un respiratore autonomo ogniqualvolta l'esposizione potrebbe superare i limiti di esposizione occupazionale stabiliti.

Altre informazioni: Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Trasparente
Odore	: Ammoniaca/alcool
Soglia odore	: Nessun dato disponibile
pH	: 7-7,4
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Temperatura di auto-combustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20°C	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Nessun dato disponibile

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Viscosità	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente alte o basse.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti. Forti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non è infiammabile. Tuttavia, in caso di incendio, la decomposizione può produrre monossido di carbonio, anidride carbonica, cloro e idrocarburi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Alcool etilico (64-17-5)	
LD50 orale, ratto	10470 mg/kg
LD50 dermica, ratto	20 ml/kg
LC50 per inalazione, ratto (mg/l)	124,7 mg/l/4h
LC50 per inalazione, ratto (vapori - mg/l/4h)	124,7 mg/l/4h

2-Metile-4-isothiazolinone-3-one (2682-20-4)	
ATE CLP (orale)	100,00 mg/kg peso corporeo
ATE CLP (cutanea)	300,00 mg/kg peso corporeo
ATE CLP (polvere, nebbia)	0,50 mg/l/4h

1,2-Propilenglicole (57-55-6)	
LD50 orale, ratto	20 g/kg
LD50 cutanea, coniglio	20800 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

Alcool etilico (64-17-5)	
Gruppo IARC	1

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Alcool etilico (64-17-5)	
EC50 Daphnia 1	9268-14221 mg/l (tempo di esposizione: 48 ore - Specie: Daphnia magna)
LC50 pesci 2	> 100 mg/l (Tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Pimephales promelas [statico])
ErC50 (alghe)	1000 mg/l

1,2-Propilenglicole (57-55-6)	
LC50 pesci 1	51600 mg/l (Tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Oncorhynchus mykiss [statico])
EC50 Daphnia 1	10000 mg/l (Tempo di esposizione: 24 ore - Specie: Daphnia magna)
LC50 pesci 2	41-47 ml/l (tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Oncorhynchus mykiss [statico])
EC50 Daphnia 2	1000 mg/l (Tempo di esposizione: 48 ore - Specie: Daphnia magna [statico])

12.2. Persistenza e degradabilità

Ammonia Alcohol Control	
Persistenza e degradabilità	Non determinato.

Alcool etilico (64-17-5)	
Persistenza e degradabilità	Non determinato.

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Ammonia Alcohol Control	
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.

Alcool etilico (64-17-5)	
Log Pow (coef. ripartiz. ottanolo/acqua UE)	-0,32
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.

1,2-Propilenglicole (57-55-6)	
BCF pesci 1	< 1
Log Pow (coef. ripartiz. ottanolo/acqua UE)	-0,92

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.5. Risultato della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire il materiale di scarto in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato per il trasporto				
14.2. Nome appropriato di spedizione ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di rischio per il trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli ambientali				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante acquatico: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze che presentano restrizioni in base all'Allegato XVII

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH allegato XIV

15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione : 03/08/2015

Fonti dei dati : Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH:

Tossicità acuta 3 (cutanea)	Tossicità acuta (cutanea), Categoria 3
Tossicità acuta 3 (inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 3
Tossicità acuta 3 (Orale)	Tossicità acuta (orale), Categoria 3
Acquatica acuta 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1
Les. oculari 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 1
Irrit. oculare 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2
Liq. infiamm. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 2
Corros. cutanea 1B	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B
Sens. cutanea 1	Sensibilizzazione - Cute, Categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H225	Liquido e vapore facilmente infiammabili
H301	Tossico se ingerito
H311	Tossico a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per la vita acquatica
EUH208	Contiene. Può provocare una reazione allergica

EU GHS SDS

Ammonia Alcohol Control

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Queste informazioni si basano sulle conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto esclusivamente con lo scopo di soddisfare i requisiti riguardanti salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere intese come garanzia di eventuali proprietà specifiche del prodotto.